

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100387

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2021

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2201040

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3096.8

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	985.2
2022	1023.2
2023	1088.4

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: просп. Перемоги, буд. 10, м. Київ, Київська обл., 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070944

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Володимирська, буд. 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Телефон: 380442393141

Телефон: 380442898691

E-mail: nau_ch@mail.univ.kiev.ua

WWW: <http://www.univ.kiev.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дизайн та розробка стратегій синтезу боро- та сульфурорганічних будівельних блоків, орієнтованих на пошук нових лікарських засобів

Назва роботи (англ)

Design and development of strategies for the synthesis of boron and sulfur-organic building blocks, focused on the search for new drugs.

Мета роботи (укр)

Дизайн та розробка підходів до синтезу нових будівельних блоків для створення лікарських засобів, а саме, sp³-збагачених боронових естерів, трифлуороборатів, сульфонілфлуоридів, сультамів та сульфоксिमінів на основі насичених біциклічних систем.

Мета роботи (англ)

Design and development of approaches to the synthesis of new building blocks for the development of drugs, namely, sp³-enriched boron esters, trifluoroborates, sulfonyl fluorides, sultams and sulfoximines based on saturated bicyclic systems.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Дизайн нових будівельних блоків для створення лікарських засобів

Галузь застосування: 72. Наукові дослідження та розробки

Експерти

Вовк Андрій Іванович

Вовк Михайло Володимирович (д.х.н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Дизайн та синтез будівельних блоків – sp ³ -збагачених боронових естерів та трифлуороборатів на основі циклічних систем різноманітної топології.
2	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Дизайн та синтез будівельних блоків – сульфонілфлуоридів, сультамів та сульфоксिमінів на основі насичених конденсованих, місткових, спіроциклічних та гетероциклічних систем.
3	01.2023	12.2023	Остаточний звіт	Дослідження властивостей боро- та сульфурорганічних будівельних блоків, орієнтованих на пошук нових лікарських засобів.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.21

Індекс УДК: 547

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Жилінська Оксана Іванівна (д. е. н., професор)

Керівники роботи:

Григоренко Олександр Олегович (д. х. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Катасонова В.В. (Тел.: +38 (044) 239-31-88)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.